

Application/Control No. 10/058,825

Examiner STUART F. BAUM Applicant(s)/Patent under Reexamination SCOTT, RODERICK JOHN Art Unit 1638

				ISSUE	CL	.AS	SIF	ICATI	ION						
		ORIGINAL				INTERNATIONAL CLASSIFICATION									
	CLASS	SUBCL	.ASS		CLAIMED NON-CLAIMED										
	5	С	12	N	15	/82			1						
						,		,							
CLASS	SUBCLA	SS (ONE SU	BCLASS PE	R BLOCK)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
800	286								1			/			
									1			1			
									1			1			
									1			1			
									1			1			
		_							Т	otal Claim	s Allowe	d: 27			

									/ / /					/ / /		
(Assi	(Assistant Examiner) (Date)					Raumi	3/9	/2010		Total Claims Allowed: 27						
(Legal In:	(Primary			0,0	(Date)		O.G. Print Claim(s)									
⊠ Claim	s renumb	ered in th	e same	order as pi	esen	ted by	/ app	licant	☐ CPA	□ CPA □ T.D.						

															1			no	ne
Ζc									cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	ĺ		31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151			181
	2	1		32	1		62	ĺ		92	ĺ		122			152			182
	3	]		33			63	1		93	ĺ		123			153			183
	4	]		34	1		64	1		94	1		124			154			184
	5	]		35			65	]		95			125			155			185
	6	]		36			66	]		96	]		126			156			186
	7	1		37	1		67	1		97	1		127			157			187
	8			38			68	]		98	]		128			158			188
	9	]		39			69	]		99			129			159			189
	10			40			70	]		100	]		130			160			190
	11	]		41			71	]		101	]		131			161			191
	12	]		42			72	]		102			132			162			192
	13	]		43			73	]		103	]		133			163			193
	14	J		44			74	J		104			134			164			194
	15	J		45			75			105			135			165			195
	_16	]		46			76	]		106			136			166			196
	17	J		47			77	J		107			137			167			197
	18	J		48			78			108			138			168			198
	19	ļ		49			79	J		109	]		139			169			199
	20	J		50			80	J		110			140			170			200
	21	Į		51			81	Į		111	ļ		141			171			201
	22	J		52			82	ļ		112			142			172			202
	23	Į		53			83	Į		113	Į		143			173			203
	24	Į		54			84	Į		114	Į		144			174			204
	25	Į		55			85	Į		115	Į		145			175			205
	26	Į		56			86	Į		116	Į		146			176		$\Box$	206
	27	Į		57			87	Į		117	Į		147			177			207
	28	Į		58			88	Į		118	Į		148			178		$\sqsubseteq$	208
	29	Į		59			89	Į		119	Į		149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210